

DESCRIPCION Y USOS:

Manguera para trabajar con vapor a una presión máxima de 17 bares (241 PSI) en plantas químicas, acerías, refinerías, astilleros etc. Permite conducción de vapor hasta 208 °C.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Interior: Caucho de EPDM

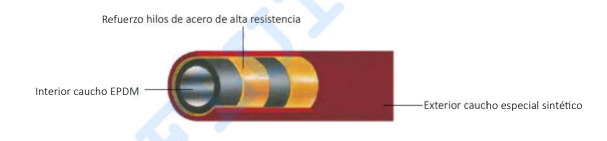
Refuerzo: Hilos de acero de alta resistencia

Exterior: Caucho especial sintético

Temperatura: -40 °C a 208 °C (puntas de 235 °C)

Corte a medida: Sí

Norma: BS 5342 Type 2 Class A



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
166013	13	24	17	170	-	70	458	40	40.58
166016	16	27	17	170	-	80	555	40	48.57
166019	19	32	17	170	-	100	720	40	58.30
166025	25	38	17	170	-	140	955	40	69.77
166032	32	46	17	170	-	200	1265	40	91.31
166038	38	52	17	170	-	250	1580	40	112.78
166050	50	67	17	170	-	300	2365	40	170.53